

Karlsruher Ultraschalltage

Aufbaukurs

Bewegungsorgane

27.-29. September 2024

**GenoHotel
Karlsruhe**

Am Rüppurrer
Schloss 40

76199 Karlsruhe

Veranstalter und Location



Prof. Dr. med.
Christian Fischer

DEGUM Stufe III Kursleiter
Leitender Arzt ARCUS Kliniken
Pforzheim

Kursort

GenoHotel Karlsruhe
Am Rüppurrer Schloss 40
76199 Karlsruhe

Kurszeitraum

27. – 29.9.2024

Teilnahmegebühr

Reguläre Kursgebühr

700,- €*

Reduzierte Kursgebühr für Studierende

500,- €*

**inkl. Verpflegung und Lehrmaterial während der Kurszeiten*

Bitte beachten Sie, dass die **Teilnehmerzahl begrenzt** ist.
Eine Teilnahmebestätigung kann erst nach Eingang der
Anmeldung und Überweisung der Kursgebühr erfolgen.

Anmeldung

Bitte nutzen Sie das Anmeldeformular über unsere Homepage
www.medfischer.de oder scannen Sie den QR-Code auf der
Rückseite des Flyers auf Ihrem Smartphone.



Sponsoring / Rechtliche Hinweise

Die Aufwendungen für die Kursdurchführung werden nicht gesponsort.
Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung betragen ca. €15000. Die
Ultraschallgeräte werden von der Firma Alpinion und Canon zur
Verfügung gestellt.

Die Inhalte des Kurses sind produktneutral gestaltet. Die
Kursteilnahme erfolgt auf eigene Gefahr. Keine Versicherung durch den
Veranstalter. Der Veranstalter behält sich vor, den Ablaufplan aus
organisatorischen Gründen kurzfristig zu ändern.

Die Teilnahme an den Kursen wird mit der DEGUM-Plakette bescheinigt.
24 Fortbildungspunkte werden bei der Ärztekammer angerechnet.

Bei unzureichender Nachfrage behalten wir uns vor, den Kurs
umzuterminieren. Stornierungsbedingungen auf www.medfischer.de

Tag 1 (27.9.2024)

16.00 Uhr	Begrüßung und Einführung, Anwendung und Grenzen der Ultraschalldiagnostik
16.15 Uhr	Schultergelenk: Erweiterte Schnittebenen, dynamische Untersuchungstechniken, Doppler und CEUS, Interventionen
16.45 Uhr	Praxisübungen Schulter
18.15 Uhr	Sonopathologien der Schulter – interaktives Seminar
18.45 Uhr	Kaffeepause
19.00 Uhr	LWS, ISG und Thorax: Schnittebenen und Interventionen
19.30 Uhr	Praxisübungen
20.15 Uhr	Freies Schallen

Tag 2 (28.9.2024)

09.00 Uhr	Ellenbogengelenk: Erweiterte Schnittebenen, dynamische Untersuchungstechniken, Doppler, Interventionen
9.30 Uhr	Praxisübungen Ellenbogen
10.30 Uhr	Sonopathologien des Ellenbogens – interaktives Seminar
10.45 Uhr	Kaffeepause
11.00 Uhr	Interventionen: Techniken und Standards

11.30 Uhr	Praxisübungen Interventionen am Präparat
13.00 Uhr	Mittagspause
14.00 Uhr	Impulsvortrag: MSK Malignomdiagnostik mit Ultraschall und CEUS
15.00 Uhr	Handgelenk: Erweiterte Schnittebenen, dynamische Untersuchungstechniken, FarbDoppler und CEUS, Interventionen
15.30 Uhr	Praxisübungen Hand, Wasserbad
17.00 Uhr	Sonopathologien der Hand – interaktives Seminar
17.15 Uhr	Kaffeepause
17.30 Uhr	Sono-Quiz obere Extremität
18.30 Uhr	Freies Schallen

Tag 3 (29.9.2024)

09.00 Uhr	Hüftgelenk: Erweiterte Schnittebenen, dynamische Untersuchungstechniken, Doppler, Interventionen
09.15 Uhr	Praxisübungen Hüfte
09.45 Uhr	Sonopathologien der Hüfte – interaktives Seminar
10.00 Uhr	Kaffeepause
10.10 Uhr	Kniegelenk: Erweiterte Schnittebenen, dynamische Untersuchungstechniken, Doppler und CEUS, Interventionen
10.20 Uhr	Praxisübungen Knie

11.00 Uhr	Sonopathologien des Knies – interaktives Seminar
11.15 Uhr	Praxisübungen: Interventionen am Präparat
12.00 Uhr	Kaffeepause
12.15 Uhr	Achillessehne und Sprunggelenk: Erweiterte Schnittebenen, dynamische Untersuchungstechniken, Doppler und CEUS, Interventionen
12.30 Uhr	Praxisübungen Achillessehne und Sprunggelenk
13.15 Uhr	Sonopathologien des Sprunggelenks – interaktives Seminar
13.30 Uhr	Mittagspause
14.15 Uhr	Sono-Quiz untere Extremität
14.45 Uhr	Abschlussbesprechung, Evaluation und Ausgabe der Bescheinigungen
15.00 Uhr	Kursende

Zur Anmeldung

